

Гречишкин Павел Владимирович

**Прогноз и предотвращение газодинамических явлений при проведении выработок
на рудных и угольных месторождениях**

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность **2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика»**

Работа выполнена в лаборатории горного давления и горных ударов Кемеровского филиала акционерного общества «Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела — Межотраслевой научный центр «ВНИМИ»

Экспертная комиссия:

1. Мельник Владимир Васильевич - д.т.н., заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Коликов Константин Сергеевич - д.т.н., заведующий кафедрой безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС;
3. Винников Владимир Александрович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
4. Черепецкая Елена Борисовна - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
5. Малинникова Ольга Николаевна - д.т.н., заведующая лабораторией, главный научный сотрудник лаборатории № 2.1 Физико-химических и термодинамических процессов в горных породах федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;
6. Казанин Олег Иванович - д.т.н., декан горного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;
7. Шадрин Александр Васильевич - д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела», г. Донецк

Защита диссертации состоится «24» июня 2026 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.